NUR FÜR WARTUNGPERSONAL

HITACHI **Inspire the Next** MULTITYPE-INVERTERSYSTEM **MONTAGEANLEITUNG**



Bitte lesen Sie die vorgänge des richtigen Einbaus sorgfältig durch vor Der Vertreter soll den Kunden über den richtigen Einbau informieren. Die Anweisung en für die Außeneinheit sind in "How To Use" (Bedienungshandbuch) zu finden, das mit der Außeneinheit mitgeliefert wird.

Erforderliche Werkzeuge

(Mark ● ist ein Werkstück exklusiv für R410A) • ⊕ ⊖ Schraubenzieher • Maßband • Messer • Säge • ø65mm-Elektrobohrer · Sechskantenschlüssel (🏗 4mm) • Schraubenschlüssel 14, 17, 19, 22, 26, 27mm) • Gasdetektor • Rohrschneider • Dichtungsmasse • Isolierband • Zange • Kupplungswerkzeug • Vakuumpumpen-Übergangsstück

Mehrwegeventil

Einlaßschlauch Vakuumpumpe

- VORSICHTSMASSNAHMEN -

RAF-50RPA

Bitte lesen Sie die Vorsichtmaßnahmen sorgfältig durch vor Inbetriebnahme des Gerätes. Für die Sicherheit ist der Inhalt dieses Abschnittes von vitaler Wichtigkeit. Bitte beachten Sie in besonderem Maße folgendes Zeichen.

▲ WARNUNG......Inkorrekte Methoden des Einbaus könntenTod oder ernste Verletzungen zur Folge haben. ▲ VORSICHT............. Ungeeigneter Einbau könnte ernste Konsequenzen nach sich ziehen.

Uberprüfen Sie die Erdleitung.

Dieses Symbol heißt "verboten"

tellen Sie sicher, daß das Gerät nach dem Einbau ordnungsgemäß arbeitet. Dem Kunden den ordnungsgemäßen Betrieb und die Wartung des Gerätes, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, erläutern. Den Kunden bitten, diese Inställätionsanleitung zusammen mit der Bedienungsanleitung aufzubewahren.

WARNUNG

Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder an einen qualifizierten Techniker für den Einbau des Gerätes. Sollten Sie den Einbau selber ausführer so könnte es zu Wasserleck, Kurzschluß oder Feuer kommen. Beachten Sie bitte die Anweisungen in der Einbauanleitug während des Einbaus des Gerätes. Inkorrekter Einbau könnte Wasserleck, elektrischen Schlag

· Montieren Sie das Gerät an einer Stelle, die das Gewicht des Gerätes aushalten kann. Sonst könnte das Gerät herunterfallen und Gefahren bringen. · Beachten Sie die Regeln und Vorschriften der elektrischen Installation und die Verfahren, die in dieser Anleitung beschrieben sind, wenn Sie die elektrischen Einbauarbeiten ausführen. Verwenden sie nur die für Klimaanlage vorgeschricbenen Kabel. Darauf achten, den angegebenen Stromkreis zu verwenden.

Fehlerhafter Einbau oder Verwendung von Kabeln schlechter Qualität könnte zu Kurzschluß und Feuer führen. · Zum Verbinden des Innengerätes mit dem Außengerät verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Kabel. Bitte dafür sorgen, daß die Anschlüsse unmittelbar hinter der Bündelung der Adern in die Klemme eingesetzt sind, um zu verhindern, daß auf den Anschlußbereich der Klemmenleiste Zugspannung

ausgeübt wird. Inkorrekte Einfügung und lose Kontakte könnten Überhitzung und Feuer verursachen. Verwenden Sie bitte in Ihrer Einbauabeit nur die vorgeschriebenen Einzelteile. Nichtbeachtung kann dazu führen, daß das Gerät ausfällt oder es kann

Wasseraustritt, Stromschläge, Brand oder starke Vibration zur Folge haben. Verwenden Sie nur den angegebenen Rohrsatz für R410A. Andernfalls könnte ein Rohrschaden oder Defekt stattfinden

Bei der Installation oder beim Verbringen der Klimaanlage an einen anderen Aufstellungsort dafür sorgen, daß kein anderes als das angegebene Kältemittel (R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt. Wenn ein anderes Gas eindringt, kann sich der Druckpegel des Kältemittelkreislaufs übermäßig erhöhen, was ein Zerbersten und Verletzungen zur Folge haben kann.

· Bei vorhandenen Kältemittellecks müssen Sie während der Installationsarbeiten für eine ausreichende Belüftung sorgen. Wenn Kältemittel auf Feuer trifft. können sich giftige Gase bilden. · Nach Abschluß der Installationsarbeiten stellen Sie sicher, daß keine Kältemittellecks vorhanden sind. Das durch ein Leck in den Raum strömende

Kältemittel kann durch einen Heizlüfter oder andere Heizgeräte erhitzt werden und dadurch giftige Gase bilden. Unbefugte Änderungen am Klimagerät können gefährlich sein. Falls eine Funktionsstörung auftritt, wenden Sie sich an einen qualifizierter Klimagerätetechniker. Unfachmännisch ausgeführte Reparaturen können zu Wasserlecks, elektrischen Schlägen, Bränden usw. führen.

Überprüfen Sie die Erdleitung durch den Stromversorgungskabel an der Ausseneinheit und zwischen die Innen- und Ausseneinheit. Die Erdungsleitung nicht an ein Gasrohr, Wasserrohr, einen Blitzableiter oder eine Erdungsleitung des Telefons anschließen. Eine unkorrekte Erdleitung könnte einen elektrischen Schlag verursachen.

Bei Beendigung der Kältemittelsammlung (Abpumpen) den Kompressor ausschalten und dann das Kältemittelrohr abnehmen. Wenn Sie das Kältemittelrohr abnehmen während der Kompressor läuft und das Wartungsventil geöffnet ist, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreissystem steigt steil an, was eine Explosion oder eine Verletzung verursachen kann.

• Beim Installieren des Gerätes dafür sorgen, vor Einschalten des Kompressors das Kältemittelrohr zu installieren. Wenn das Kältemittelrohr nicht installiert ist und der Kompressor mit geöffnetem Wartungsventil arbeitet, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreislauf kann abnormal ansteigen, was ein Bersten und eine Verletzung verursachen kann.

A VORSICHT

Ein Leitungsschutzschalter muss in dem Verteilungskasten zum direkten Anschluss an der Ausseneinheit angebracht werden. Für anderen Installationen soll ein Hauptschalter mit Einschaltverzug höher als 3mm installiert werden. Ohne den Unterbrecher besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Gas. Das Aussengerät könnte Feuer fangen, wenn brennbares Gas in seiner Umgebung entweicht.

Achten Sie daraf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist. Unsachgemäße Installation kann Wasserschäden an Ihrer Wohnungseinrichtung zur Folge haben.

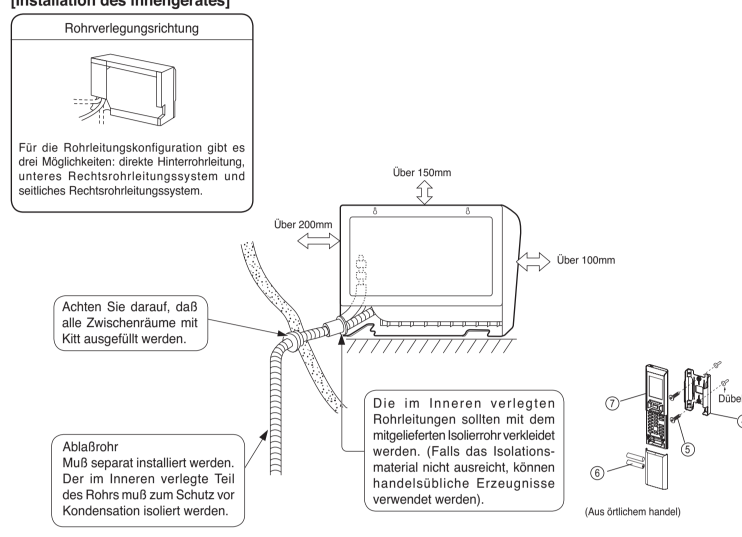
· Es muß ein IEC zulässiges Netzkabel verwendet werden. Netzkabeltyp: NYM. **— 1 —**

WAHL DES STANDORTES (Bitte achten Sie auf folgende Punkte und

nalten Sie das Einverständnis des Kunden vor	Nr.	Benennung	Stückzahl)	Nr.	Benennung	Stückzahl
m Einbau.) A WARNUNG Das Aussengerät an einer stabilen, nicht	1	Flare Isolator	1	6	Batterien AAA-Größe	2
vibrierenden Stelle montieren, die das Gerät völlig abstützt.	2	Hefter	2	7	Fernbedienung	1
▲ VORSICHT		Schraube für				
 Keine Heizquellen und keine Hindernisse dürfer sich am Luftausgang befinden. Die Abstände nach oben, unten, rechts und links sind der Abbildung unten zu entnehmen. 	3	Kippschutz (4,1 × 63)	2	8	Isolator	1
und links sind der Abbildung unten zu entnehmen. Der Standort muß günstinge Möglichkeiten bieten für Wasserableitung und Rohrvrbindungen zum Aussengerät. Um Störungen zu vermeiden, müssen Sie darauf achten, daß das Gerät und die	4	Fernbedienung- halterung	1	9	Schraube für Kippschutz (4,0 × 34)	2
Fernbedienung mindestens 1m entfernt vom Fernseher und Radio plaziert werden. • Um eine Signalverfälschung zu vermeiden, müssen Sie die Fernbedienung von Hochfrequenzmaschinen und Hoch-	(5)	Schraube für Fernbedienungshalter (3,1 × 16)	2	10	(20 × 30 × 300)	1
leistungsfunksystemen entfernt halten.					Luftreinigungs- filter	
				(11)		1 1

Bezeichnungen der Innengerät-Montageteile

[Installation des innengerätes]

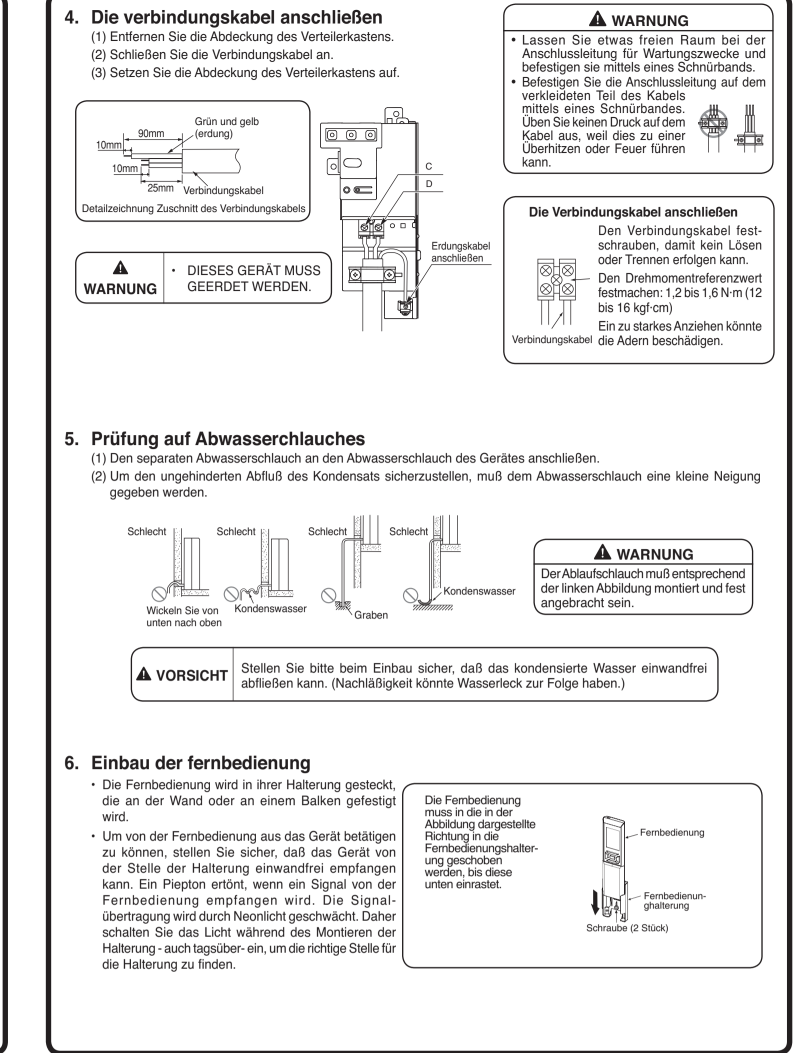


-2-

Den Dübel ø6 in die Wand stecken (wie nachstehend **A** WARNUNG angegeben). Die Inneneinheit sorgfältig aufheben und zum Ankerschrauben der Zubehöre. anhängen. Wenn ein Raum zwischer 420mm 170mi der Inneneinheit und der Wand vorliegt, befestigen Beim Festschrauben der Zubehöre Sie die Einheit an der Wand, Den Dübel in die Wand stecken (wie nachstehend Decke oder dem Boden angegeben) zum Befestigen der Schrauben (9). Die mit Hilfe von Kabeln. um Inneneinheit sorgfältig aufheben und anhängen. eine Fallen der Einheit zu vermeiden. als Lochmitte. Dübel (Aus örtlichen Montage des Innenraum-Gerätesockels handel) Montieren Sie den Sockel des Innenraumgeräts mit den Schrauben 4,1 × 63mm (links und rechts) am Fußboden. **A** WARNUNG Beim Festmachen der Inneneinheit oberhalb Versichern Sie, dass die des Bodens, fixieren Schraube ③ festgeschraubt Sie eine L Ecke an der ist, um ein Kippen der Einheit Basis als Stütze. zu vermeiden. Bohren Sie Löcher. . Bohren Sie die erforderlichen. 2. Dübel in die Löcher schieben. Löcher in den Fußboden Fußboden. (Aus örtlichem hande **EINBAU-INSTALLATION** Wenn der Luftauslass mit der Gittertür verdeckt ist, kann die Zimmertemperatur u. U. nicht ordnungsgemäß geregelt werden. Aus diesem Grund soll der Luftauslass soviel wie möglich geöffnet sein. Wenn das Luftleitblech des Luftauslasses zu weit oben angebracht ist, kann die Zimmertemperatur aufgrund der Hitze hinter der Gittertür u. U. nicht ordnungsgemäß geregelt werden. Deswegen muss der Luftauslass fast in einem waagerechten Winkel eingestellt werden. Wenn der Signalempfänger von einer Lamellentür bedeckt ist, so wird der Signalempfangsabstand oder -Bereich (Winkel) kleiner. Aus diesem Grund darf der Signalempfänger mit keiner Lamellentür verdeckt sein. Nur eine senkrechte Lamellentür kann eingesetzt werden. Verwenden Sie eine Lamellentür mit einem Öffnungsverhältnis höher als 75%. Beim Einsetzen eines anderen Typs von Lamellentür bzw. einer Tür mit Öffnungsverhältnis niedriger als 75%, kann keine Höchstleistung erreicht werden. Bei einer eingebauten Installation, kann die Erreichung des eingestellten Temperaturwerts nach Einschaltung der Einheit nach einer längerer Zeit erfolgen. Oberer Luftauslaß Unter 20 Klimaanlage

Montage des Innenraumgeräts

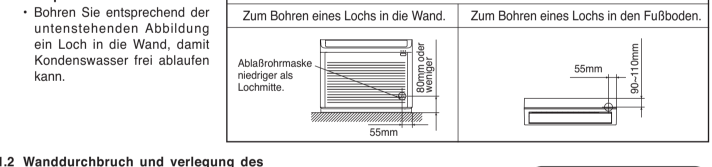
Montage der Oberseite des Innenraumgeräts



. Montage des wanddurchbruch und verlegung des schutzrohres

1 Lochposition

 Bohren Sie entsprechend der untenstehenden Abbildung ein Loch in die Wand, damit Kondenswasser frei ablaufen

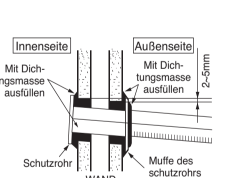


Schrauben (2 Stücke)

schutzrohrs

 Eine Öffnung von ø65mm mit leichter Neigung nach außen in die Wand bohren. Dazu den Bohrer in leichtem Winkel tungsmasse ansetzen.

 Schutzrohr auf Wandstärke zuschneiden Regenwasser eindringen kann.



▲ VORSICHT Achten Sie darauf, daß das Kabel nicht mit Metallteilen in der Wand in Berührung kommt. Das Kabel sollte im Schutzrohr durch die Wand

geführt werden, um jegliche

Beschädigung durch Mäuse

Stirnabdeckung

zu vermeiden.

Jeglicher Leerraum in der Muffe des Schutzrohres ist vollständig mit Dichtungsmasse auszufüllen, damit kein

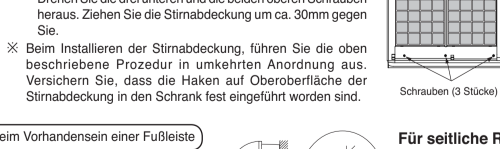
2. Installation der Innengeräte

2.1 Entfernung der Stirnabdeckung

(1) Entfernen Sie die Stirntafel.

(2) Entfernen Sie die Stirndeckung. • Drehen Sie die drei unteren und die beiden oberen Schrauben

beschriebene Prozedur in umkehrten Anordnung aus. Versichern Sie, dass die Haken auf Oberoberfläche der Stirnabdeckung in den Schrank fest eingeführt worden sind.



mit Isolierband fest, um die Unreinigkeiten innerhalb des Rohrs zu vermeiden.

Beim Vorhandensein einer Fußleiste Wenn die Fußleiste 5~15mm dick und 70~130mm hoch ist, so schneiden Sie die Rohr-verbindung zum Anpassen der Scheuerleiste.

Für seitliche Rohrleitung Schrank Für seitliche Links- oder Rechtsrohrleitung schneiden

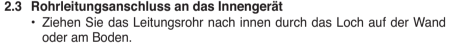
Sie die Fußleiste des Schranks mittels einerplastischen Schere Buchse oder ähnliches Werkstücks, (2 Stücke und verschönern mittels einer Seite)

2.2 Abflußrohr • Versichern Sie, dass das Abflußrohr nach unten neigt, um ein einwandfreier Abfluss zu ermöglichen.

• Der Abflussschlauch (zum externen Verbinden Durchmesser: 16mm oder 20mm, Länge: 600mm) ist in der Inneneinheit eingeschlossen. Bereiten Sie das Abflußrohr wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt. · Um eine Kondenswassererzeugung zu vermeiden, decken Sie das Abflußrohr mit Isolierstoff (mit Stärke höher als

· Bei Beendung der Leitungsinstallation, überprüfen Sie, ob das Abfließen einwandfrei erfolgt. Siegeln Sie das Abflußrohr

Versichern Sie, dass der Abflussschlauch (Einheit: mm) Abflußrohr (örtlich zu schaffen



 Ordnen Sie die Rohrleitung wie nachstehend beschreibt an. Wenn große und kleine Leitungen vorhanden sind, ordnen Sie diese auf der Vorderund Hinterseite an.

 Die interne Rohrleitung soll mit dem beigefügten Isolierungsrohr isoliert Schneiden Sie das Rohr zu einer Strecke länger als der unten

dargestellten Länge.

 Der Überschussteil des Rohrs ist beim Anschließen zu schneiden. Zum Durchbohren auf den Boden.
 Zum Durchbohren in die Wand.

die Abflussschläuche nicht seitlich anzulegen. Verbinden Sie den Schlauch, so dass der Abfluss direkt erfolgt.

Eine seitliche Verlegung dient zum Verhindern einer Neigung des Abflussschlauchs nach unten, und somit eines Wasserverlusts. Zum Vermeiden eines Tropfens prüfen Sie nach, ob der Schlauch unter der Leitung durchgezogen wird.

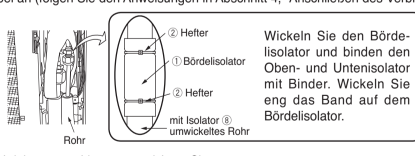
A WARNUNG

 Seitliche Rohrleitung (Einheit: mm

Entfernen Sie ROHRHALTER.

• Führen Sie den Abflussschlauch in das Loch auf der Wand ein. Wickeln Sie das Isolierungsrohr f
ür den Schlauch und fixieren an 4 oder 5 Stellen.

 Schließen Sie das Rohr an der internen Einheit an. Nachdem Sie die Leitungen angeschlossen haben, umwickeln Sie den Anschluss mit den Isolatoren ® und ①.
Schließen Sie das Kabel an (folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt 4, "Anschließen des Verbindungskabels".)



 Nach Beendung des Rohrleitungsanschlusses, versichern Sie sich, dass die ROHRHALTER fest geschraubt sind und dann machen Sie die Rohrleitungen fest.

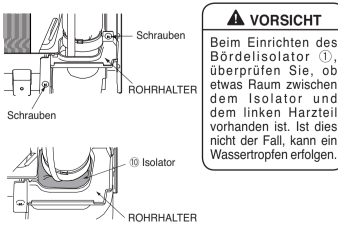
Positionieren Sie den einfach festzumachenden Teil des 📗 ROHRHALTERS (nachdem er mit dem Rohr angeordnet worden ist), so dass er sich gegenüber der Stirnseite liegt und dann schrauben Sie ihn fest. (Versichern Sie, dass der ROHRHALTER so 💛 • 🗐 verlegt ist, um ein Eintreten in die Inneneinheit zu vermeiden.)

und dem Rohr vorhanden ist, bringen Sie den Isolator (1) an der ROHRUNTERSTÜTZUNG an. Wie auf der rechten Abbildung gezeigt, bringen Sie den Isolator (10) an der ROHRUNTERSTÜTZUNG an, um quasi eine Schichtanordnung zu erhalten.

Da noch etwas Platz zwischen der ROHRUNTERSTÜTZUNG

· Zum Vermeiden einer Berührung des Rohrverbinders mit der Stirnabdeckung, schieben Sie den Verbinder soviel wie Ordnen Sie sorgfältig die Anschlussschnur, die Rohre und den

Auslassschlauch an und lagern sie in dem Unterteil auf der Inneneinheitsrückseite. Rohr Layout der Einheitsrückseitenoberfläche Rückseitenoberfläche der internen Einheit



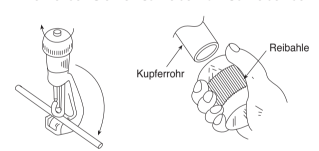
überprüfen Sie, ob etwas Raum zwischen dem Isolator und dem linken Harzteil vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, kann ein Wassertropfen erfolgen.

Rohr- /Abflussschlauch Layout beim

Durchgang durch das Loch auf der Wand



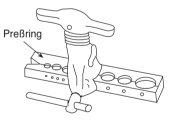
Verwenden Sie Rohrschneider zum Schneiden der Kupferrohre.

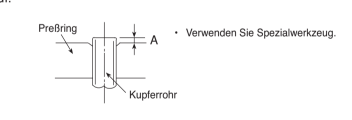


▲ VORSICHT Zackige Kanten verursachen undichte Stellen. Richten Sie das zuentgratete Ende nach unten, um den Grat nicht in das Rohr fallen zu lassen.

Beim Festschrauben der Ankerschrauben

Vor dem Aufweiten setzen Sie bitte die Bördelmutter auf.





Außendurchmesser (ø)	A (mm) Aufweitewerkzeug			
	Werkzeug für R410A	Werkzeug für R22		
6,35 (1/4")	0 - 0.5	1,0		
9,52 (3/8")	0 – 0,5	1,0		
12,7 (1/2")	0 – 0,5	1,0		

2 Anschließen der Rohre

UND VAKUUMHERSTELLUI

A VORSICHT

Eine Mutter wird aus dem Raumgerät entfernt, indem zuerst die Mutter auf der Seite mit dem kleinen Durchmesser abgeschraubt wird, da sonst die Dichtungskappe auf der Seite des größeren Durchmessers herausfliegt. Bei der Montage darf kein Wasser in die Rohrleitungen gelangen. Darauf achten, die Konusmutter mit einem Drehmomentschlüssel auf das angegebene Drehmoment anzuziehen.

Wenn die Konusmutter zu stark angezogen wird, kann die Mutter nach einem längeren Zeitraum platzen und dies

Seien Sie bitte vorsichtig beim Biegen der Rohre.

· Manuell einschrauben, während die Mitte ausgerichtet wird. Danach ziehen Sie die Verbindung mit einem Drehmomentschlüssel an.

kann Kältemittelaustritt verursachen.

Äußerer Drehmoment N·m Rohrdurchmesser (ø) (kgf·cm) Seite mit kleinem Durchmesser 6,35 (1/4") 13,7 - 18,6 (140 - 190 9.52 (3/8") 34.3 - 44.1 (350 - 450) Seite mit großem Durchmessei 44,1 - 53,9 (450 - 550 6.35 (1/4") 19.6 - 24.5 (200 - 250)Seite mit kleinem Durchmesser 9,52 (3/8") 19.6 - 24.5 (200 - 250)verschluß | Seite mit großem Durchmesser 29.4 - 34.3 (300 - 350 12,3 - 15,7 (125 - 160) Kappe des Ventilkernes

Prüfung auf Gas austritt

Bitte benutzen Sie den Gasdetektor, um zu prüfen, of Gas an der Verbindung der Bördelmutter, wie rechts dargestellt, austritt.

Wenn Gas austritt, dann ziehen Sie den Anschluß nach um das Leck zu stoppen. (Den Detektor für R410A verwenden.)

3. Endphase der Montage

Die Rohranschlüsse sollten vollständig wärmeisoliert sein und dann mit Isolierband umwickelt werden.

Rohrleitung und Netzkabel mit PVC-Band zusammenbinden, so wie es in der Abbildung zur Montage des Innen- und Außengerätes dargestellt ist. Anschließend werden sie hinter den Halterungen festgesetzt.

 Für erhöhte Wärmeisolierung und zur Vermeidung von Kondensation sollte der außenliegende Teil der Abflußleitung mit einer

Isolierhülle ummantelt werden.

Jegliche Leerräume sind mit Dichtungsmasse auszufüllen.

• Der Testlauf des Klimagerätes sollte unter normalen Betriebsbedingungen stattfinden. • Erläutern Sie Ihrem Kunden die sachgemäße Bedienung des Gerätes, wie in der Betriebsanleitung dargestellt. • Sollte die Inneneinheit nicht arbeiten, so überprüfen Sie, ob alle Verbindungen korrekt angeschlossen sind.

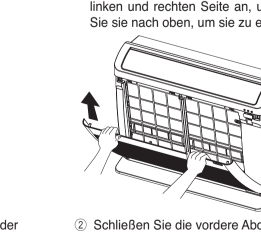
▲ VORSICHT

Der Probelauf sollte dann innerhalb der Anlage aktiviert werden, wenn die Verdrahtung des Verbindungskabels auf ihre Richtigkeit hin zu überprüfen ist.

Installation und entfernung der Stirntafel Benutzen Sie beide Griffe zum Greifen der Stirntafel beim Entfernen bzw. Festmachen derselben.

-6-

vorderen Abdeckung.



Befestigen Sie die drei Stirntafellager an der Achse der Stirnabdeckung.

② Schließen Sie die vordere Abdeckung.

Anschließen der optionalen Teile (RAC-Adapter, Kabelfernbedienung für den Wochen-Timer, Kabelfernbedienung)

Um eine Kabelverbindung zur Steuerungs-PWB herzustellen, müssen Sie Stirntafel und die Abdeckung des Elektrokastens entfernen. Alle Verbindungsstellen sind unten dargestellt.

Kabelfernbedienung: CN9

Kabelfernbedienung für den Wochen-Timer: CN9

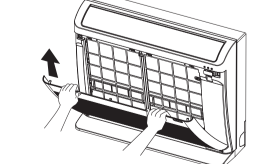
Weitere Einzelheiten zu den Verbindungen entnehmen Sie den Handbüchern der einzelnen optionalen Teile.

Informationen zum Entfernen und erneuten Anbringen der Stirntafel finden Sie in diesem

-3-< \$872 : (B) >

② Fassen Sie die vordere Abdeckung an der linken und rechten Seite an, und ziehen Sie sie nach oben, um sie zu entfernen.

Entfernen Drücken Sie auf die linke und rechte obere Ecke der





1) RAC-Adapter: CN7

Achten Sie beim Anschließen der optionalen Teile darauf, nicht die Zuleitungsdrähte durch die Plattenkante zu

NUR FÜR WARTUNGPERSONAL

HITACHI **Inspire the Next**

INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE **AUFGETEILTE KLIMAANLAGE VON HITACH**

AUSSENGERÄTES RAC-25FPA RAC-35FPA **RAC-50FPA**

· Bitte lesen Sie die vorgänge des richtigen Einbaus sorgfältig durch vor Einbau des Gerätes. • Der Vertreter soll den Kunden über den richtigen Einba informieren.

Erforderliche Werkzeuge

(Mark @ ist ein Werkstück exklusiv für R410A ⊕ ⊝ Schraubenzieher • Maßband • Messer • Säde • ø65mm-Elektrobohrer • Sechskantenschlüssel (🎞 4mm · Rohrschneider · Dichtungsmasse · Isolierband · Zange Kupplungswerkzeug

Vakuumpumpen-Übergangsstück

VORSICHTSMASSNAHMEN -

Bitte lesen Sie die Vorsichtmaßnahmen sorgfältig durch vor Inbetriebnahme des Gerätes. · Für die Sicherheit ist der Inhalt dieses Abschnittes von vitaler Wichtigkeit. Bitte beachten Sie in besonderem Maße folgendes Zeichen

- ▲ WARNUNG......Inkorrekte Methoden des Einbaus könntenTod oder ernste Verletzungen zur Folge haben.
- ▲ VORSICHT............ Ungeeigneter Einbau könnte ernste Konsequenzen nach sich ziehen.
- Uberprüfen Sie die Erdleitung.
- Dieses Symbol heißt "verboten"
- tellen Sie sicher, daß das Gerät nach dem Einbau ordnungsgemäß arbeitet. Dem Kunden den ordnungsgemäßen Betrieb und die Wartung des Gerätes, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, erläutern. Den Kunden bitten, diese Installationsanleitung zusammen mit der Bedienungsanleitung aufzubewahren.

▲ WARNUNG

Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder an einen qualifizierten Techniker für den Einbau des Gerätes. Sollten Sie den Einbau selber ausführen so könnte es zu Wasserleck, Kurzschluß oder Feuer kommen.

Beachten Sie bitte die Anweisungen in der Einbauanleitug während des Einbaus des Gerätes. Inkorrekter Einbau könnte Wasserleck, elektrischer Schlag oder Feuer zur Folge haben.

Montieren Sie das Gerät an einer Stelle, die das Gewicht des Gerätes aushalten kann. Sonst könnte das Gerät herunterfallen und Gefahren bringen. Beachten Sie die Regeln und Vorschriften der elektrischen Installation und die Verfahren, die in dieser Anleitung beschrieben sind, wenn Sie die elektrischen Einbauar beiten ausführen. Verwenden sie nur die für Klimaanlage vorgeschriebenen Kabel. Darauf achten, den angegebenen Stromkreis zu verwenden. Fehlerhafter Einbau oder Außengerät von Kabeln schlechter Qualität könnte zu Kurzschluß und Feuer führen. Zum Verbinden des Innengerätes mit dem Außengerät verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Kabel. Bitte dafür sorgen, daß die Anschlüsse unmittelbar

hinter der Bündelung der Adern in die Klemme eingesetzt sind, um zu verhindern, daß auf den Anschlußbereich der Klemmenleiste Zugspannung ausgeübt wird. Inkorrekte Einfügung und lose Kontakte könnten Überhitzung und Feuer verursachen. Verwenden Sie bitte in Ihrer Einbauabeit nur die vorgeschriebenen Einzelteile. Nichtbeachtung kann dazu führen, daß das Gerät ausfällt oder es kann

Bei der Installation oder beim Verbringen der Klimaanlage an einen anderen Aufstellungsort dafür sorgen, daß kein anderes als das angegebene

Wasseraustritt, Stromschläge, Brand oder starke Vibration zur Folge haben. Verwenden Sie nur den angegebenen Rohrsatz für R410A. Andernfalls könnte ein Rohrschaden oder Defekt stattfinden.

Kältemittel (R410A) in den Kältemittelkreislauf gelangt. Wenn ein anderes Gas eindringt, kann sich der Druckpegel des Kältemittelkreislaufs übermäßig erhöhen, was ein Zerbersten und Verletzungen zur Folge haben kann. Bei vorhandenen Kältemittellecks müssen Sie während der Installationsarbeiten für eine ausreichende Belüftung sorgen. Wenn Kältemittel auf Feuer

Nach Abschluß der Installationsarbeiten stellen Sie sicher, daß keine Kältemittellecks vorhanden sind. Das durch ein Leck in den Raum strömende

Unbefugte Änderungen am Klimagerät können gefährlich sein. Falls eine Funktionsstörung auftritt, wenden Sie sich an einen qualifizierter Klimagerätetechniker. Unfachmännisch ausgeführte Reparaturen können zu Wasserlecks, elektrischen Schlägen, Bränden usw. führen. Überprüfen Sie die Erdleitung durch den Stromversorgungskabel an der Ausseneinheit und zwischen die Innen- und Ausseneinheit.

Die Erdungsleitung nicht an ein Gasrohr, Wasserrohr, einen Blitzableiter oder eine Erdungsleitung des Telefons anschließen. Eine unkorrekte Erdleitung könnte einen elektrischen Schlag verursachen.

Kältemittel kann durch einen Heizlüfter oder andere Heizgeräte erhitzt werden und dadurch giftige Gase bilden.

Bei Beendigung der Kältemittelsammlung (Abpumpen) den Kompressor ausschalten und dann das Kältemittelrohr abnehmen. Wenn Sie das Kältemittelroh abnehmen während der Kompressor läuft und das Wartungsventil geöffnet ist, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreissystem steigt steil an, was eine Explosion oder eine Verletzung verursachen kann.

Beim Installieren des Gerätes dafür sorgen, vor Einschalten des Kompressors das Kältemittelrohr zu installieren. Wenn das Kältemittelrohr nicht installiert ist und der Kompressor mit geöffnetem Wartungsventil arbeitet, wird Luft angesaugt und der Druck im Kühlkreislauf kann abnormal ansteigen, was ein Bersten und eine Verletzung verursachen kann.

A VORSICHT

Ein Selbstausschalter muss in dem Verteilungskasten zum direkten Anschluss an der Ausseneinheit angebracht werden. Für anderen Installationen soll ein Hauptschalter mit Einschaltverzug höher als 3mm installiert werden. Ohne den Unterbrecher besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Montieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Gas. Das Aussengerät könnte Feuer fangen, wenn brennbares Gas in seiner Umgebung entweicht.

Achten Sie daraf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist. Unsachgemäße Installation kann Wasserschäden an Ihrer Wohnungseinrichtung zur Folge haben. Es muß ein IEC zulässiges Netzkabel verwendet werden. Netzkabeltyp: NYM.

— 1 —

Bitte das Aussengerät auf festem Untergrund montieren, um Schwingungen und erhöhte Geräuschbildung zu verhindern. Nach Begutachtung der verschiedenen Rohrleitungsarten, die zur Verfügung stehen, den Ort für die Verlegung festlegen. Jm die seitliche Abdeckung abzunehmen, entfernen Sie zunächst den Haken, indem Sie ihn nach unten abzieher und ziehen Sie dann am Handgriff. Die seitliche Abdeckung in umgekehrter Reihenfolge des Abnehmens wieder

▲ VORSICHT

Beim Anschließen der

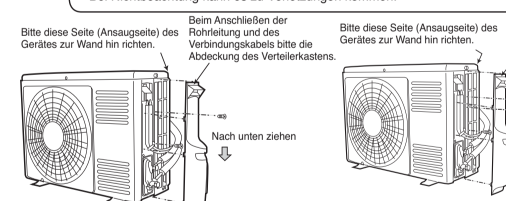
Rohrleitung und des

Nach unten ziehen

Verbindungskabels bitte

die seitliche Abdeckung

Berühren Sie nicht Ansaugöffnung, Unterseite oder Aluminiumrippe der Außeneinheit. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.



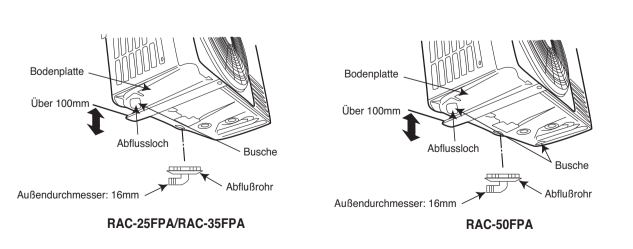
RAC-25FPA / RAC-35FPA

Beseitigung Des Kondenswassers Des Aussengerätes

Am Boden des Aussengerätes gibt es Öffnungen zum Ablaufen des Kondenswassers.

Damit Kondenswasser in den Abfluß laufen kann, ist das Gerät auf einem Ständer oder einem Block zu installieren, so daß sich das Gerät, wie in der Abbildung dargestellt, 100mm über dem Boden befindet. Das Abflußrohr an ein Loch anschließen.

Die Abflußöffnung mit einer Buchse abdecken. Zum Installieren die Buchse, wie in der Abbildung dargestellt, auf die Abflußöffnung legen und zum Anbringen der Buchse in der Öffnung auf beide Seite der Buchse drücken. Nach der Installation überprüfen, ob das Abflußrohr und die Buchse fest an der Bodenplatte anhaften.



Das Aussengerät waagerecht anbringen und dafür sorgen, daß Kondenswasser abfließen kann.

Bei Verwendung in kühlen Bereichen

Insbesondere in kalten Regionen mit viel Schnee gefriert Kondenswasser am Boden des Gerätes und kann daher gegebenenfalls nicht abfließen. In diesem Fall die Buchse und das Abflußrohr am Boden des Gerätes abnehmen (links und in der Mitte neben dem Luftausgang, jeweils 1 Stelle). Dadurch erfolgt ein einwandfreier Ablauf. Sicherstellen, daß der Abstand von der Abflußöffnung bis zum Boden 250mm oder mehr beträgt.

WAHL DES STANDORTES (Bitte achten Sie auf folgende Punkte und erhalten Sie das Einverständnis des Kunden vor dem Einbau.)

oder Telefon entfernt verlegt sein. Dies dient zur Vermeidung von Rauschstörungen.

A WARNUNG

Das Aussengerät muß an einer Stelle montiert werden, die genügend Tragkraft für schweres Gewicht aufweist. Bei Nichtbeachtung hat dies verstärkte Geräuschbildung und Schwingungen zur Folge.

▲ VORSICHT

Das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung oder Regen aussetzen. Außerdem muß für gute Belüftung und Hindernisfreiheit gesorgt Der Luftstrom aus dem Gerät darf nicht unmittelbar auf Tiere oder Pflanzen gerichtet sein.

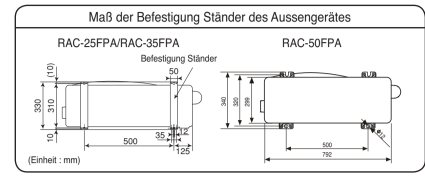
• Der Freiraum des Gerätes von oben, von links, von recht und von vorne, ist in der nachstehenden Abbildung angegeben. Es müssen mindestens zwei der oben genannten Seiten frei sein.

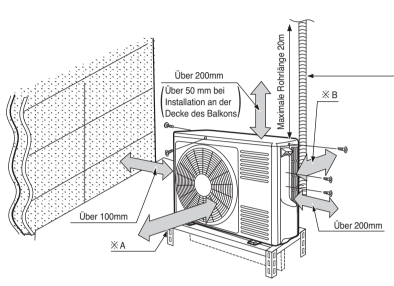
Dafür sorgen, daß der heiße Luftstrom aus dem Gerät sowie das Betriebsgeräusch nicht zur Störung der Nachbarschaft führen. Die Installation nicht an einem Ort vornehmen, an dem brennbares Gas, Wasserdampf, Öl und Rauch vorhanden sind. Der Aufstellungsort muß unbehinderten Wasserabfluß gewährleisten.

Das Aussengerät und sein Verbindungskabel müssen mindestens 1m von der Antenne oder der Signalleitung von Fernsehen, Rundfunk

Bezeichnungen der Bauteile

	3		
Nr.	Benennung	Stückzahl	
(1)	Busche (RAC-25FPA/RAC-35FPA)	1	
	(RAC-50FPA)	2	
2	Abflußrohr	1	
			ı





Die Höhendifferenz zwischen Innen- und Aussengerät muß unter 10n Das Anschlußrohr, ob groß oder klein, muß vollständig mit Isolierrohr isoliert und dann mit Kunststoffband umwickelt werden. (Das Isolierblech verrottet, wenn es nicht mit Klebeband umwickelt wird.)

Das Kältemittelmaschinenöl wird leicht durch Feuchtigkeit beeinträchtigt.

Sorgfältig darauf achten, daß kein Wasser in den Kreislauf gelangt.

Der Anschluß für den isolierten Ablaßschlauch.	
Bitte verwenden Sie für die Innenrohrleitung einen (im Handel erhältlichen) isolierten Ablaßschlauch.	Innendurchmesser ø16

(Diese Abbildung bezieht sich auf da	s Modell RAC-50FPA)
sen Sie beim Aufstellen der Außeneinheit destens an zwei Seiten des Geräts Platz, um Be- und Entlüftung zu gewährleisten.	

RAC-25FPA RAC-35FPA RAC-50FPA A Über 300mm Über 300mm Über 200mm B Über 50mm Über 50mm Über 50mm X Soviel wie möglich Freiraum gewähren

-2-

1. Vorbereitung der Rohre



▲ VORSICHT

Der Grat und ein ausgebrochener Rand können Undichtigkeit verursachen. Richten Sie das zuentgratete Ende nach unten, um den Grat nicht in das Rohr fallen zu lassen.

Vor dem Aufweiten setzen Sie bitte die Aufweitmutter auf.

Ein für Kältemittel R410A bestimmtes Werkzeug verwenden



Außendurchmesser (Ø)	A (mm) Autweitewerkzeug		
	Werkzeug für R410A	Werkzeug für R22	
6,35 (1/4")	0 – 0,5	1,0	
9,52 (3/8")	0 – 0,5	1,0	
12,7 (1/2")	0 – 0,5	1,0	

. Anschließen der Rohre

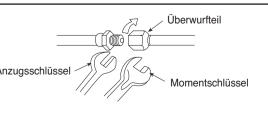
▲ VORSICHT

Eine Mutter wird aus dem Raumgerät entfernt, indem zuerst die Mutter auf der Seite mit dem kleinen Durchmesser abgeschraubt wird, da sonst die Dichtungskappe auf der Seite des größeren Durchmessers herausfliegt. Vor der Montage muß das Wasser aus den Rohrleitungen entfernt werden.

Darauf achten, die Konusmutter mit einem Drehmomentschlüssel auf das angegebene Drehmoment anzuziehen. Wenn die Konusmutter zu stark angezogen wird, kann die Mutter nach einem längeren Zeitraum platzen und dies kann Kältemittelaustritt verursachen.

Ä..Oarar Dahr

Seien Sie bitte vorsichtig beim Biegen der Rohre. Manuell einschrauben, während die Mitte ausgerichtet wird. Danach ziehen Sie die Verbindung mit einem Drehmomentschlüssel an.



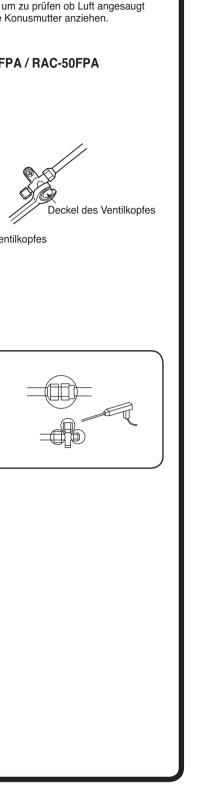
		durchmesser (ø)	(kgf·cm)		
Seite mit kleinem Durchmesser		6,35 (1/4")	13,7 – 18,6 (140 – 190		
Seite mit großem Durchmesser		9,52 (3/8")	34,3 – 44,1 (350 – 450)		
		12,7 (1/2")	44,1 – 53,9 (450 – 550)		
Ventilkof-verschluß	Seite mit kleinem Durchmesser	6,35 (1/4")	19,6 – 24,5 (200 – 250)		
	Seite mit großem Durchmesser	9,52 (3/8")	19,6 – 24,5 (200 – 250)		
		12,7 (1/2")	29,4 – 34,3 (300 – 350)		
	Kappe des Ventilkernes		12,3 – 15,7 (125 – 160)		

3. Absaugen von Luft anläßlich der Inspektion der Rohrleitung auf Gasaustritt Verfahren zur Verwendung einer Vakuumpumpe zum Absaugen von Luft Den Deckel vom Ventilkörper abnehmen, wie Wenn das Meßgerät während des Pumpens in der Abbildung rechts dargestellt. Danach 101KPa (-76cmHg) erreicht, den Rohrverschluß vollständig anziehen den Zuführschlauch anschließen. Den Deckel vom Ventilkopf abnehmen. Den Adapter der Meßgerät, das den Druck anzeigt Vakuumpumpe an die Vakuumpumpe und den Zuführschlauch an den Adapter anschließen. R410A Rohrverteilerventil Zuführschlauch ✓ Yakuumpumpe Den mit "HOCH" gekennzeichneten Verschluß des Rohrverteilerventils vollständig schließen und den mit "NIEDRIG" bezeichneten Rohrverschluß ganz abschrauben. Die Vakuumpumpe etwa 10-15 ∠ Adapter f ür die Vakuumpumpe Minuten laufen lassen, dann den Rohrverschluß Bei Beginn des Pumpens die Konusmutter "NIEDRIG" vollständig schließen und die leicht lockern, um zu prüfen ob Luft angesaugt Vakuumpumpe abschalten. wird. Dann die Konusmutter anziehen. Die Spindel des Wartungsventils mit kleinem Durchmesser um 1/4 Umdrehung lockern und die Spindel nach 5 bis 6 Sekunden sofort wieder RAC-25FPA / RAC-35FPA / RAC-50FPA • Den Füllschlauch vom Wartungsventil abnehmen. Die Spindel des Wartungsventils (an 2 Stellen) entgegen dem Uhrzeigersinn vollständig abschrauben (mit einem Sechskantschlüssel), damit Kältemittel fließen kann. Den Deckel des Ventilkopfes anziehen. Bei Gasaustritt die Aussenseite des Deckels prüfen.

Prüfung auf gasausfluß

Bitte benutzen Sie den gasleckdetektor, um zu prüfen, of Gas an der Verbindung der Aufweitmutter, wie rechts dargestellt, austritt.

Wenn Gas ausfließt, dann ziehen Sie den Anschluß nach um das Leck zu stoppen.



DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN. **WARNUNG** Vedrahtungsverfahren Einzelheiten zum Abschneiden des Verbindungskabels Aussengerät RAC-25FPA / RAC-35FPA / RAC-50FPA **A** WARNUNG Die Kabelader muß 10mm abisoliert und fest an die Klemme angeschlossen werden. Ziehen Sie dann an einen einzelnen Draht, um zu prüfen, ob der Draht fest angeschlossen ist. Unkorrektes Einschieben des Drahts kann zu einem Brand an der Klemme führen. Bitte achten Sie darauf, daß ausschließlich Kabel für Klimageräte verwendet werden. Die Verkabelung ist gemäß der Montageanleitung auszuführen und hat den Vorschriften und Bestimmungen für Elektroeinrichtungen zu entsprechen. Das Verbindungskabel zu Wartungszwecken etwas länger lassen und darauf achten, es mit Kabelband Das Verbindungskabel entlang des beschichteten Teils der Leitung mit Kabelband sichern. Auf die Leitung keinen Druck ausüben, da dies Überhitzung oder Brand zur Folge haben kann.

Verdrahten des Aussengerätes Zum Anschluß der Elektroleitung bitte die Seitenabdeckung abnehmen.

A WARNUNG

Wenn Sie wegen des Verbindungskabels die Seitenplatte nicht anbringen können, drücken Sie bitte das Verbindungskabel zum Befestigen in Richtung Stirntafel.

-5-

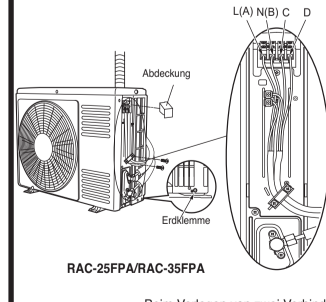
Darauf achten, daß die Haken der Seitenabdeckung einwandfrei befestigt sind. Nichtbeachtung kann zu Wasseraustritt und

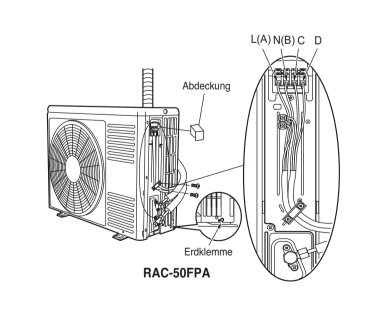
als Folge davon zu Kurzschluß oder Fehlfunktionen führen. Das Verbindungskabel darf die Wartungseinheit und die Rohre nicht berühren. (Beim Heizbetrieb entstehen hohe

Uberprüfen der Stromquelle und des Spannungsbereichs

Vor der Installation muß die Stromquelle überprüft und es müssen die notwendigen Verdrahtungsarbeiten erledigt sein. Zur ordnungsgemäßen Leistungsauslegung der Elektroleitung die nachstehende Liste der Leitungsquerschnitte für die Verdrahtung vom hausinternen Sicherungsverteilerkasten zum Aussengerät unter Berücksichtigung des blockierten Rotorstroms benutzen.

Leitungsquerschnitt Leitungslänge bis zu 6m bis zu 15m 2.5mm² 4,0mm² bis zu 20m 1,5mm² bis zu 6m 2,5mm² bis zu 20m





Beim Verlegen von zwei Verbindungskabeln durch das Band.

WICHTIG Stärke der Sicherung 25/35FPA:15ATräge Sicherung von 50FPA:25ATräge Sicherung von

· Am Installationsort die Netzstromkapazität und sonstige Elektrobetriebsbedingungen untersuchen. • Je nach Modell der zu installierenden Raumklimaanlage den Kunden bitten, Vorkehrungen für die notwendigen Elektroarbeiten

Zu den Elektroarbeiten gehört die Verdrahtung des Aussengerätes. Bei Örtlichkeiten mit ungünstigen elektrischen Betriebsbedingungen wird die Verwendung eines Spannungsreglers empfohlen.

1. Testlauf

Der Testlauf des Klimagerätes sollte unter normalen Betriebsbedingungen stattfinden.

Erläutern Sie Ihrem Kunden die sachgemäße Bedienung des Gerätes, wie in der Betriebsanleitung dargestellt. Wenn das Innengerät nicht laufen will, das Kabel auf ordnungsgemäßen Anschluß überprüfen.

In dem Raum, in dem das Innengerät installiert ist, die Lampe einschalten und die Fernbedienung auf normalen Betrieb

Isolierung und wartung der rohrleitung

· Die Rohranschlüsse sollten vollständig wärmeisoliert sein und dann mit Gummistreifen umwickelt werden.

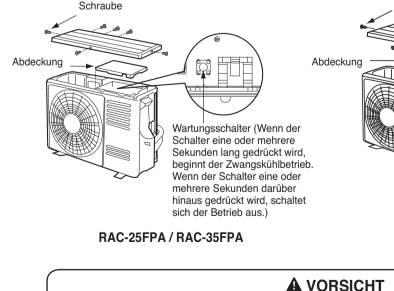
Rohrleitung und Netzkabel mit PVC-Band zusammenbinden, so wie es in der Abbildung zur Montage des Innen- und Außengerätes dargestellt ist. Anschließend werden sie hinter den Halterungen festgesetzt.

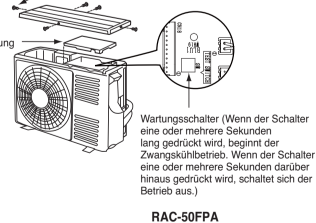
Für erhöhte Wärmeisolierung und zur Vermeidung von Kondensation sollte der außenliegende Teil der Abflußleitung mit einer Isolierhülle ummantelt

Jegliche Leerräume sind mit Dichtungsmasse auszufüllen.

Zwangskühlbetrieb

Wenn der Wartungsschalter des Innengerätes ein oder mehrere Sekunden lang gedrückt wird, beginnt der Zwangskühlbetrieb zu laufen. Diese Betriebsart dient zur Vornahme der Fehlerdiagnose oder zum Sammeln von Kältemittel im Aussengerät.





AUSSENSEITE INNENSEITE

A VORSICHT Das Gerät bei geschlossener Spindel des Wartungsventils nicht länger als 5 Minuten laufen lassen.

< S879 : A >

-3-

Das Aussengerät der Raumklimaanlage innerhalb des Längenbereichs des Leitungskabels installieren.